Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/717,068	CHUNG ET AL.	
Examiner	Art Unit	

=	Allowed
√	Rej cted

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Andrew Schechter

A	Appeal
0	Objected

2871

									_		_
Cla	aim					Date					
Final	Original	1/20/04									
1	1	=						_		-	L
2	2	=								_	1
3	3	=									١
4	4	=									1
5	5	=									
6	6	=									
7	7	=									
8	8	=	L		_		_				ļ
9	9	=		<u> </u>							l
10	10	=	<u>_</u>	 							l
11	11	=	<u> </u>	⊢	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł
12 13	12	=	_	\vdash	-			<u> </u>	<u> </u>	_	$\left\{ \right.$
14	12 13 14	=	-				 	 		ļ <u>.</u>	ł
15	15	=		-				_	\vdash		ł
16	15 16 17	=					_				ł
17	17	=	-	\vdash	Н	\vdash					ł
18	18	=		<u> </u>					\vdash		l
19	19	=						\vdash	\vdash		١
20	20	=		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	_	l
1	20 21										ĺ
	22										1
	23 24					Г					1
	24										1
	25										1
	26 27										
	27										
	28	L.		_		L	_			_	l
	29					_		<u> </u>		<u> </u>	ļ
	30	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		L_	ļ
	31	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	ł
	32 33		<u> </u>	-	ļ	<u> </u>		├	-	<u> </u>	ł
	34	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	-	1
\vdash	35	\vdash	\vdash	\vdash	├─	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	1
\vdash	36	\vdash	H	\vdash					-	-	ł
	37	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	l
	38	t	Н		<u> </u>	\vdash		<u> </u>			1
	39	T		t	Ι	-	_			 	1
	40		Г								1
	41]
	42]
	43										
	44			\sqsubseteq	\Box						1
	45			_		_			Ш		1
<u> </u>	46	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>			L	_	1
	47	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		-
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
	49	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_	1
	50	I	ĺ		1	l	1		i	1	١

	Cla	im				נ	Date	9				
	Final	Original										
		51										0
		52										, in
		52 53										ľ
		54										
		55				_						
		56						_				
		57										
		57 58		-								٨
		59					_	_				
		60									_	Ė
		61								Г		
		62									_	1
		63			\vdash			┢	<u> </u>		-	
		64			\vdash			\vdash		Н		
		65	-	-		_	_	-	_	-	_	
		65 66		_	┢	_		\vdash			\vdash	
	<u> </u>	67			\vdash	_	_	┝	<u> </u>		\vdash	
		68			-				-		\vdash	Ì
		68 69		_	\vdash	_		┝	-	 		
		70		-	\vdash	-	\vdash	-		\vdash		
		71		_	┝	-	H	-	<u> </u>	┝		
		72		<u> </u>	├	<u> </u>		_		 	 	ł
		72	_	H	<u> </u>		_	_	_	┝	H	ł
	 -	73 74		_				-		-	<u> </u>	ł
		74			<u> </u>		_			<u> </u>	\vdash	ł
		75			<u> </u>	_	_			\vdash	<u> </u>	l
		76 77				_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	l
	<u> </u>	77		_	_						<u> </u>	ŀ
		78	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			ļ	ļ	l
		79 80	<u> </u>	<u> </u>		L					_	1.
		80	_	_		_	_	_			<u> </u>	
		81	<u> </u>		_		L	_	_	_		l
		82 83	_				L				<u>_</u>	l
		83	L								_	ļ
		84	_								<u> </u>	
		85		_							<u> </u>	l
		86		_							<u> </u>	l.
		87	_	_	L							
		88	_	L	_				L.,		_	
		89	_					_				ŀ
		90	_									
		91		_	L						<u> </u>	
		92	_	_	L						L_	
7		93		_		L.				L		ľ
		94	<u> </u>	_								
		95		\Box								ľ
		96								L		
		97										
		98			L					L		
		99								L		
		100										

E E	Cli	aim			_	[Date	 -			
101											
101	ā	2									
101	<u>i⊑</u>	Ğ	İ								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	\vdash		H	-	-			\vdash	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	├		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	102	_	_	_	<u> </u>			_		\vdash
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103			<u> </u>			_	<u> </u>		
106 107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	_		_				_		Ш
108	<u> </u>	105	L		_		<u> </u>				
108		106	_	<u> </u>							Ш
108		107					L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					L				Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		Г	Ī		<u> </u>				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		Г			Ι_	Γ			
117		114		<u> </u>			i	l			М
117	1.	115	Ι .	Г	T		Г	\vdash			\Box
117		116	 	 	<u> </u>			\vdash			Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	-	 	 	-			-		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118								T	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-		-	-	-	 		-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash		-	-		\vdash		\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	├		-		-			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123		┢	-			-		┢	Н
128		124	-		├			-		-	
128	-	120	_	-	-	_		┝		┝	Н
128		126	-	-	-		-	⊢		<u> </u>	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	-		-	-		-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129		_			_				Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_		<u> </u>	_	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L_		L_	<u> </u>		L	_	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L 132		L	<u> </u>		_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L			<u> </u>				Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		匚	oxdot		匸	L		_	L.]
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Г					Γ-	
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		142		П			П				
144		143									П
145 146 147 148 149				1	1				Г		П
146 147 148 149		145								\vdash	Н
147 148 149		146	 	\vdash	T	\vdash		\vdash		\vdash	Н
148	—	147	_	1	 		 	 	-	 	Н
149			 	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash	\vdash		\vdash	Н
				-	\vdash	 	\vdash	\vdash		Η-	Н
	-			\vdash			-	-		\vdash	Н
		130		L	1	1		<u> </u>		<u> </u>	ш